



## MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN

## **BAW8060B**

El Megóhmetro BAW8060B es un instrumento destinado a la medición de resistencia de aislación de hasta  $2000M\Omega$  en corriente continua y tensiones de prueba de hasta 1000V, conforme a la tensión nominal del elemento a ensayar para así verificar el estado de su aislación.

## Se utiliza en:

- Equipos eléctricos
- Tableros eléctricos
- · Conductores, cableado y barras de distribución
- Interruptores, elementos de protección y maniobra
- Motores y bombas







Función		Rango	Error
Tensión de prueba		250V/500V/1000V	± 10%
Corriente de prueba		250V (R=250kΩ) 1mA 500V (R=500kΩ) 1mA 1000V (R=1000kΩ) 1mA	± 10%
Medición de tensión		750Vca	± (1% ± 6 dígitos)
Rango	Sin presionar	250V 0.1MΩ-20MΩ 500V 0.1MΩ-50MΩ 1000V 0.1MΩ-100MΩ	± (4% ± 2 dígitos)
	Presionado	250V 20ΜΩ-500ΜΩ 500V 50ΜΩ-1000ΜΩ 1000V 100ΜΩ-2000ΜΩ	± (4% ± 2 dígitos)
Corriente en cortocircuito		<1.6mA	

## **PRESTACIONES**

- · Indicación de funciones en display
- · Retención de lectura
- Puntas de prueba
- Manual de usuario
- Temperatura de funcionamiento 0~40° C
- Humedad de funcionamiento RH <85%
- Temperatura de almacenamiento: -10~50° C

La información está sujeta a cambios bawelectric.com